

PARÂMETROS	UNIDADES	Valor Paramétrico (VP)	Análises em PCQA		Valor obtido		Nº de Análises > VP(*)	Cumprimento legislação (%)
			Previstas (Nº)	Efectuadas (%)	Mínimo	Máximo		
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias Coliformes	N/100ml	0	20	100	0	0	0	100
Desinfectante residual <i>Escherichia Coli</i>	mg/L Cl	-----	20	100	<0,1	0,90	-----	-----
	N/100ml	0	20	100	0	0	0	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Alumínio	µg/L Al	200	5	100	17	30	0	100
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	5	100	<0,04	<0,04	0	100
Cheiro	Factor Diluição	3	5	100	<1	<1	0	100
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100ml	0	5	100	0	0	0	100
Condutividade	µS/cm A 20 °C	2500	5	100	173	320	0	100
Cor	mg/L PtCo	20	5	100	<5	<5	0	100
Enterococos	N/100 ml	0	5	100	0	0	0	100
Manganês	µg/L Mn	50	5	100	1	8	0	100
Nº de Colonias a (22 +/- 2) °C	N/ml	Sem alteração	5	100	0	0	-----	-----
pH	Unidades de pH	6,5 - 9,5	5	100	6,80	7,60	0	100
Sabor	Factor Diluição	3	5	100	<1	<1	0	100
Turvação	UNT	4	5	100	<0,5	<0,5	0	100
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	0	-----	-----	-----	-----	-----
Cálcio	mg/L Ca	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----
Carbono Orgânico Total	mg/L C	Sem alteração	0	-----	-----	-----	-----	-----
Cloratos	mg/L ClO <sub>3</sub>	0,25	0	-----	-----	-----	-----	-----
Cloritos	mg/L ClO <sub>2</sub>	0,25	0	-----	-----	-----	-----	-----
Chumbo	µg/L Pb	10	0	-----	-----	-----	-----	-----
Cobre	mg/L Cu	2	0	-----	-----	-----	-----	-----
Crómio	µg/L Cr	50	0	-----	-----	-----	-----	-----
Dureza total	mg/L CaCO <sub>3</sub>	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----
Ferro	µg/L Fe	200	0	-----	-----	-----	-----	-----
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	µg/L	0,1	0	-----	-----	-----	-----	-----
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Benzo(ghi)perileno	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Indenol(1,2,3-cd)pireno	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Magnésio	mg/L Mg	-----	0	-----	-----	-----	-----	-----
Níquel	µg/L Ni	20	0	-----	-----	-----	-----	-----
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	0,5	0	-----	-----	-----	-----	-----
Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5	0	-----	-----	-----	-----	-----
Potássio	mg/L K	Sem alteração	0	-----	-----	-----	-----	-----
Tri-halometanos (THM´s)	µg/L	100	0	-----	-----	-----	-----	-----
Bromofórmio	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Clorofórmio	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Dibromoclorometano	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----
Diclorobromometano	µg/L	---	0	-----	-----	-----	-----	-----

(\*)V.P. - Valor Paramétrico previsto no D.L. n.º 69/2023 de 21 de agosto

Nota: Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente ( ERSAR)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimentos dos VP ( causas e medidas corretivas): Não aplicável.

A DIRETORA - DELEGADA

(Dr.ª CRISTINA ANDRADE)